

## APLIKASI PENCATATAN AKUNTANSI PADA PT. MARLIN PUTRA UTAMA

Kessy Reyta Dikana<sup>1</sup>, Rika Kharlina<sup>2</sup>

STMIK GI MDP, Jl. Rajawali No. 14, Palembang. Telepon (0711)376400/fax (0711)376360

Jurusan Komputerisasi Akuntansi, STMIK GI MDP, Palembang

e-mail : <sup>1</sup>[kessydikana@gmail.com](mailto:kessydikana@gmail.com), <sup>2</sup>[rika@mdp.ac.id](mailto:rika@mdp.ac.id)

### Abstrak

Berkembang pesatnya usaha bisnis mendorong perusahaan menengah untuk berkembang mengikuti kemajuan teknologi informasi sehingga tetap bersaing dengan perusahaan-perusahaan lain. Kemajuan teknologi informasi mendasari perusahaan untuk mengembangkan sistem informasi yang baik bagi perusahaan. Tidak hanya itu, teknologi juga mempunyai andil penting dalam dunia bisnis penjualan jasa yang masih menggunakan sistem kerja manual. PT. Marlin Putra Utama Merupakan perusahaan yang bergerak di bidang transportasi darat atau bus berdiri pada tahun 1980. Adapun permasalahan yang dihadapi dalam perusahaan ini antara lain yaitu masih menggunakan sistem manual dalam pencatatan akuntansi, pembuatan tiket manual, dan pembuatan laporan akuntansi dan rekap data laporan keuangan dan operasional yang sering terjadi kesalahan dalam pencatatan sehingga dibutuhkan aplikasi yang dapat mempermudah aktivitas dalam perusahaan yaitu Aplikasi Pencatatan Akuntansi Pada PT. Marlin Putra Utama. Dengan menggunakan metode *iterative* (pengulangan) dengan menggunakan beberapa tahapan yaitu tahap wawancara untuk mengumpulkan data dengan melakukan wawancara, tahap analisis dengan mengidentifikasi kebutuhan yang ada pada perusahaan, tahap perancangan sistem menggunakan DFD dan ERD dan tahap implementasi dengan membuat program menggunakan *Microsoft Visual Basic.Net 2015* dan *MySQL*. Hasil yang dicapai adalah terciptanya aplikasi yang dapat mempermudah input pencatatan akuntansi yang dibutuhkan perusahaan sehingga sistem kerja pada perusahaan menjadi lebih baik dari sebelumnya.

### Kata kunci :

Aplikasi, Pencatatan Akuntansi, Metode *Iterative*.

### Abstract

The rapid growth of business ventures encourages medium-sized companies to grow in line with the advancement of information technology so as to stay competitive with other companies. The advancement of information technology underlies the company to develop a good information system for the company. Not only that, technology also has an important role in the world of service sales businesses that still use manual labor systems. PT. Marlin Putra Utama Is a company engaged in land transportation or bus established in 1980. The problems faced in this company include, among others, using a manual system in accounting records, making manual tickets, and making accounting reports and recap financial report data and operational error that often occurs in the recording so that the required applications that can facilitate the activities in the company Accounting Application Recording At PT. Marlin Putra Utama. By using the iterative method (repetition) by using several stages, namely the interview stage to collect data by conducting interviews, the analytic stage by identifying existing needs in the company, the system design stage using DFD and ERD and the implementation phase by creating programs using *Microsoft Visual Basic.Net 2015* and *MySQL*. The results achieved are the creation of applications that can facilitate inputting accounting records needed by the company so that the working system in the company is better than before

### Keywords :

Applications, Accounting Records, Iterative Methods.

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Berkembang pesatnya usaha bisnis mendorong perusahaan menengah untuk berkembang mengikuti kemajuan teknologi informasi sehingga perusahaan menengah dapat tetap bersaing dengan perusahaan-perusahaan lain. Kemajuan teknologi informasi mendasari perusahaan untuk mengembangkan sistem informasi yang baik bagi perusahaan. Tidak hanya itu, teknologi juga mempunyai andil penting dalam dunia bisnis penjualan jasa yang masih menggunakan sistem kerja manual. Dimana sistem kerja saat ini menggunakan pencatatan manual sudah tergantikan oleh teknologi yang telah terkomputerisasi atau menggunakan komputer dalam hal menginput dan rekapitulasi data transaksi, sehingga membutuhkan sebuah aplikasi dalam sistem kerjanya, (Sutarbi, 2012, h.147) Aplikasi adalah alat terapan yang difungsikan secara khusus dan terpadu sesuai kemampuan yang dimilikinya.

PT. MARLIN PUTRA UTAMA merupakan usaha yang bergerak dalam bidang jasa transportasi darat atau bus. Tapi dalam pencatatan atau pembuatan tiket, dan laba rugi yang masih menggunakan pencatatan manual, hanya menggunakan nota kertas yang sudah mereka sediakan dan pencatatan laba rugi menggunakan buku. Dan hal ini membuat pencatatan lama, penggunaan kertas yang berlebihan, menghabiskan banyak waktu untuk mencatat tiket, penjurnalan transaksi dan juga apabila terjadi kekeliruan data atau terjadi masalah dalam perjalanan, maka membutuhkan waktu yang lama untuk mengecek dan mencari data transaksi. Menurut (Sasongko, 2017, h.4) Mencatat adalah menempatkan informasi ke dalam sistem informasi akuntansi.

Untuk mendapatkan teknologi informasi yang baik, sebuah perusahaan memerlukan Sistem Informasi Akuntansi (SIA) dalam mengembangkan teknologi informasi dalam perusahaan. Sistem Informasi Akuntansi (Romney dkk : 2001, h.4) adalah sebuah sistem yang mengumpulkan, menginput, menyimpan dan juga memproses data menjadi informasi yang berguna dalam membantu proses pengambilan keputusan. Dan proses tahapan dalam SIA yaitu input data, pemrosesan data dan hasil atau keluaran. Pada tahapan hasil dari SIA dalam sebuah perusahaan dapat berupa hasil pencatatan, laporan keuangan dan laporan arus kas dalam sebuah perusahaan. Menurut M.Reeve (2009, h.22), Setelah transaksi dicatat dan dirangkum, laporan kemudian disiapkan bagi para pengguna laporan akuntansi yang menyediakan informasi ini disebut laporan keuangan (*financial statements*).

Beberapa Pengembangan aplikasi sebelumnya telah banyak dilakukan antara lain Paula dkk (2016) dengan judul penelitian “ Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Pada Toko Bahan Kue Di Denpasar“, yang membangun aplikasi penjualan serta menampilkan laporan keuangan, aplikasi ini memiliki kekurangan di pengembangan aplikasi atau dibagian security yang tidak terdapat fitur login. Selain itu Jennifer dkk(2016) dengan judul penelitian “Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi pada CV. X di Surabaya” membangun aplikasi penjualan dan konsiyasi beserta laporan keuangan yang belum menerapkan SAK ETAP karena stock barang dia anggap satu dengan jurnal atau digabungkan dan menggunakan bahasa pemrograman PHP My Admin serta pengendalian internal atau keamanan aplikasi tersebut masih kurang karena tidak terdapat fitur login pada aplikasi tersebut.

Berdasarkan fenomena yang ada dilakukanlah pengembangan aplikasi yang sama dengan judul “APLIKASI PENCATATAN AKUNTANSI PADA PT. MARLIN PUTRA UTAMA” untuk menerapkan pencatatan transaksi keuangan yang sesuai dengan standar pelaporan keuangan. Pengembangan aplikasi ini ingin membuat pencatatan akuntansi berdasarkan standar laporan keuangan yang berlaku dan memperbaiki pengembangan aplikasi sebelumnya yang belum menggunakan fitur login sebagai pengendalian internal perusahaan.

Oleh sebab itu, pengembangan aplikasi ini dilakukan untuk membantu PT. MARLIN PUTRA UTAMA dalam menyelesaikan permasalahan yang ada di perusahaan

mereka dalam bentuk tugas akhir yang berjudul : **“APLIKASI PENCATATAN AKUNTANSI PADA PT. MARLIN PUTRA UTAMA”**.

### **1.2 Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang di atas, adapun permasalahan yang akan dibahas dalam tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Pencatatan data tiket, jurnal dan laba rugi membutuhkan waktu yang lama.
2. Pencatatan data tiket, jurnal dan laba rugi masih manual.
3. Menghabiskan banyak waktu untuk melakukan pengecekan jika ada masalah dalam data transaksi.
4. Pencatatan data transaksi menggunakan kertas dalam jumlah yang banyak.

### **1.3 Tujuan Penelitian**

Adapun tujuan yang ingin dicapai dalam penulisan tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Membuat aplikasi pencatatan akuntansi yang berbasis desktop, yang dapat mempermudah dalam pencatatan dan pembuatan tiket, surat jalan dan laba rugi.
2. Membuat aplikasi pencatatan akuntansi yang mempermudah pengecekan data transaksi ketika sewaktu-waktu di perlukana, dan mempermudah pengarsipan data sehingga tidak ada menggunakan kertas yang berlebihan.

### **1.4 Manfaat**

Adapun manfaat yang didapat oleh PT. Marlin Putra Utama adalah sebagai berikut :

1. Bagi Penulis :  
Untuk menambah wawasan, ilmu pengetahuan, pengalaman serta penelitian terhadap sistem informasi yang terdapat pada PT. Marlin Putra Utama.
2. Bagi Perusahaan :  
Untuk membantu dan memudahkan sistem kerja terutama pencatatan yang ada di PT.Marlin Putra Utama.
3. Bagi Pihak- Pihak Lain :  
Sebagai suatu tambahan bahan ilmu pengetahuan serta dapat menjadi kajian untuk penelitian di masa yang datang.

## METODE PENELITIAN

### 2.3 Metodologi

Metodologi yang digunakan yaitu metodologi iterasi (*iterative*). Dimana pada metodologi ini setiap tahap dapat dikerjakan secara berulang-ulang. Adapun tahap-tahap dalam metodo iterasi sebagai berikut :

- a. Tahapan Wawancara  
Melakukan pengumpulan data dengan cara mewawancarai, obsevasi dan studi pustaka.
- b. Tahap Analisis Sistem  
Menganalisis dan mengidentifikasi setiap permasalahan yang terdapat pada perusahaan dan mencari solusinya.
- c. Tahap Perancangan  
Merancang sistem untuk menyelesaikan masalah yang terhadap pada perusahaan. Alat-alat yang digunakan dalam tahap ini adalah sebagai berikut :
  1. *Data Flow Diagram* (DFD)
  2. *Entity Relationship Diagram* (ERD)
  3. Struktur Data
  4. Spesifikasi file dan proses
  5. Pembuatan rancangan input dan output serta rancangan layar tampilan sistem yang akan dibuat
- d. Tahap Implementasi  
Melakukan tahap pembuatan program sampai pada tahap menjalankan program tersebut dan membuat program aplikasi dengan menggunakan *Microsoft Visual Studio 2015* dan *MySQL*.

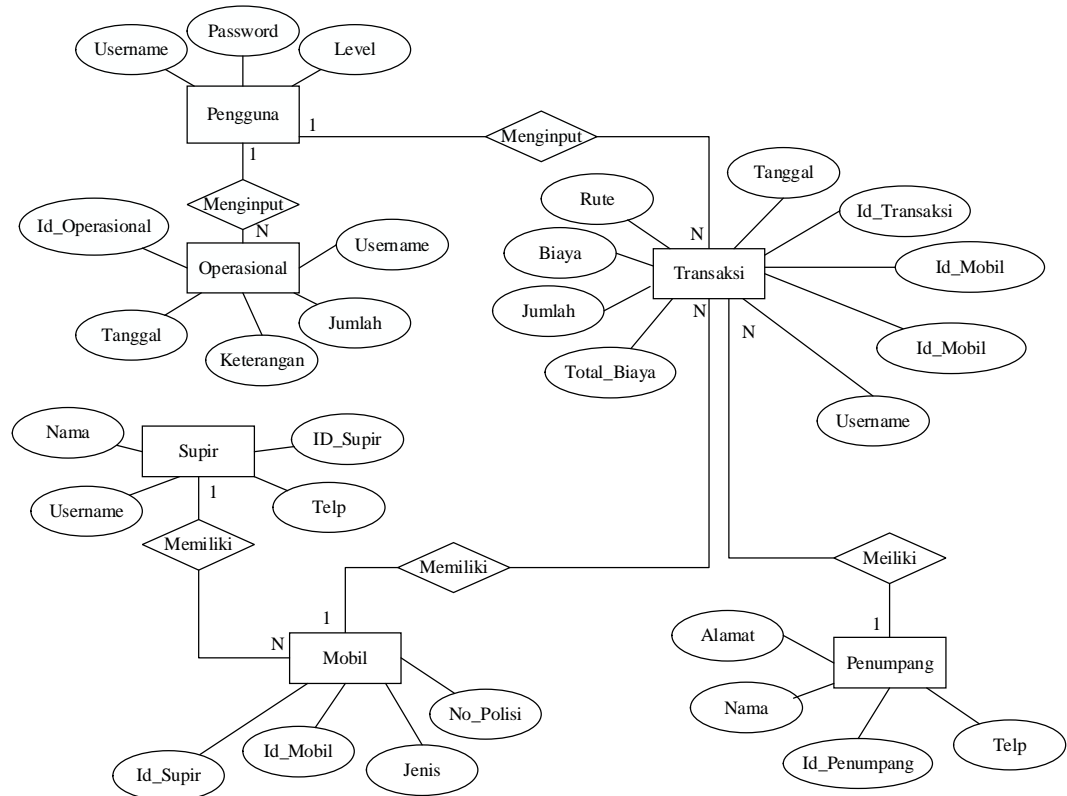
## HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 4.1 Rancangan Basis Data

Rancangan basis data yang akan diusulkan pada PT. Marlin Putra Utama Sebagai berikut :

##### 4.1.1 Entity Relationship Diagram (ERD)

Entity Relationship Diagram digunakan untuk menjelaskan hubungan antar data dalam sebuah basis data yang akan dikembangkan pada PT. Marlin Putra Utama Gambar 4.1.



**Gambar 4.1 Entity Relationship Diagram (ERD)**

Entity Relationship Diagram (ERD) mempunyai 4 Entitas : Entitas pengguna, supir, transaksi, mobil dan penumpang. Pada setiap entitas mempunyai masing-masing atribut. 1 entitas pengguna dapat menginput banyak data operasional, 1 pengguna dapat menginput banyak data transaksi, 1 supir memiliki banyak mobil, 1 mobil memiliki banyak transaksi dan 1 penumpang memiliki banyak transaksi.

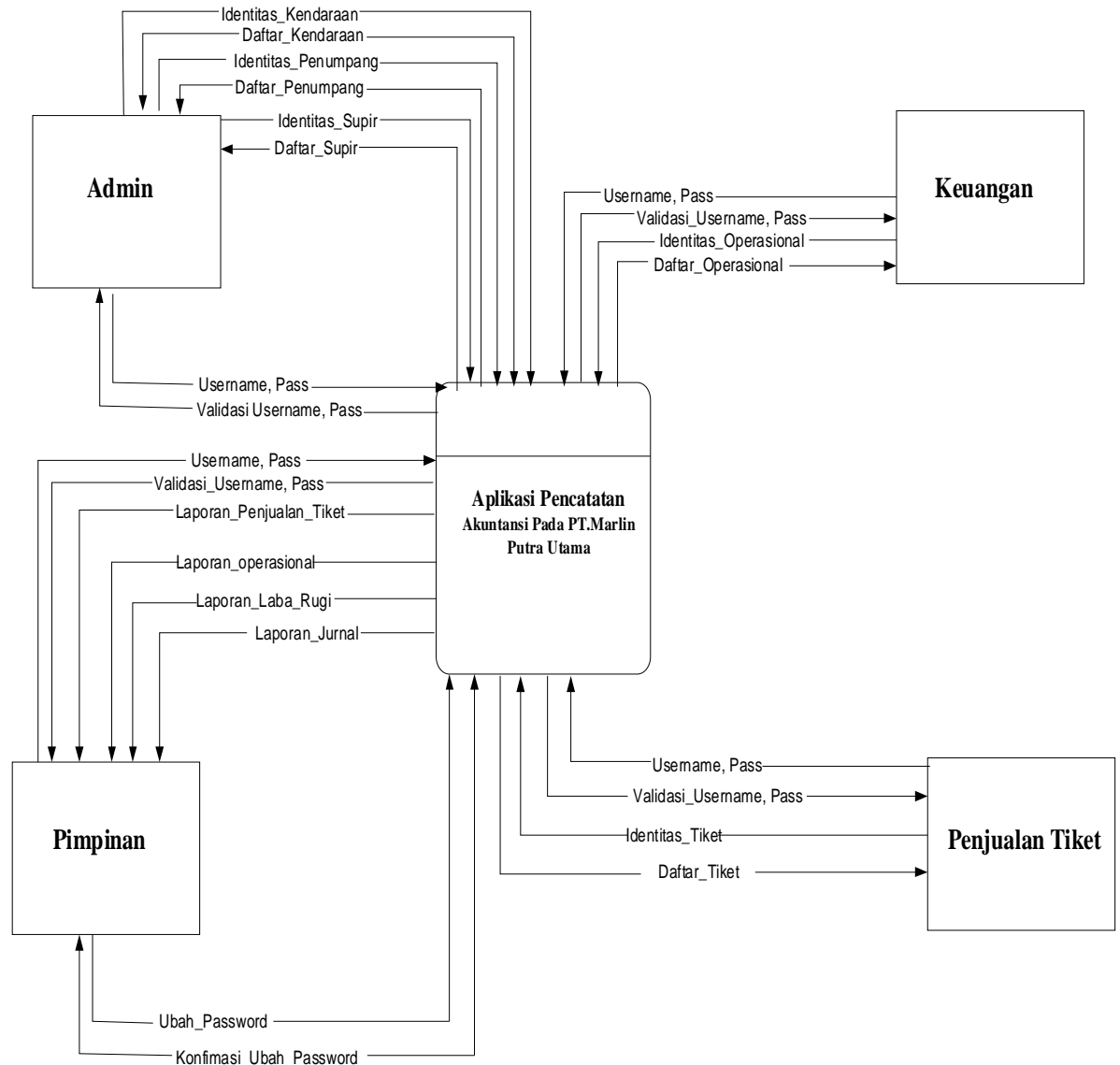
## 4.2 Rancangan Proses

Rancangan proses aliran data yang akan diusulkan pada PT. Marlin Putra Utama Sebagai berikut :

### 4.2.1 Data Flow Diagram (DFD) dari Sistem yang Diusulkan

#### 4.2.1.1 Diagram Konteks

Berikut ini adalah konteks yang diusulkan untuk PT Marlin Putra Utama dapat dilihat pada Gambar 4.6



**Gambar 4.6 Diagram Konteks yang Diusulkan**

Data Flow Diagram (DFD) memiliki 1 proses yaitu Aplikasi Pencatatan Akuntansi Pada PT. Marlin Putra Utama, dimana memiliki 4 Entitas : Entitas Admin, Keuangan, pimpinan dan penjualan tiket. Pada setiap entitas memiliki masing-masing aliran data masukan dan keluaran pada setiap entitasnya.

## 4.3 Rancangan Layar (Form)

### 4.3.1 Login

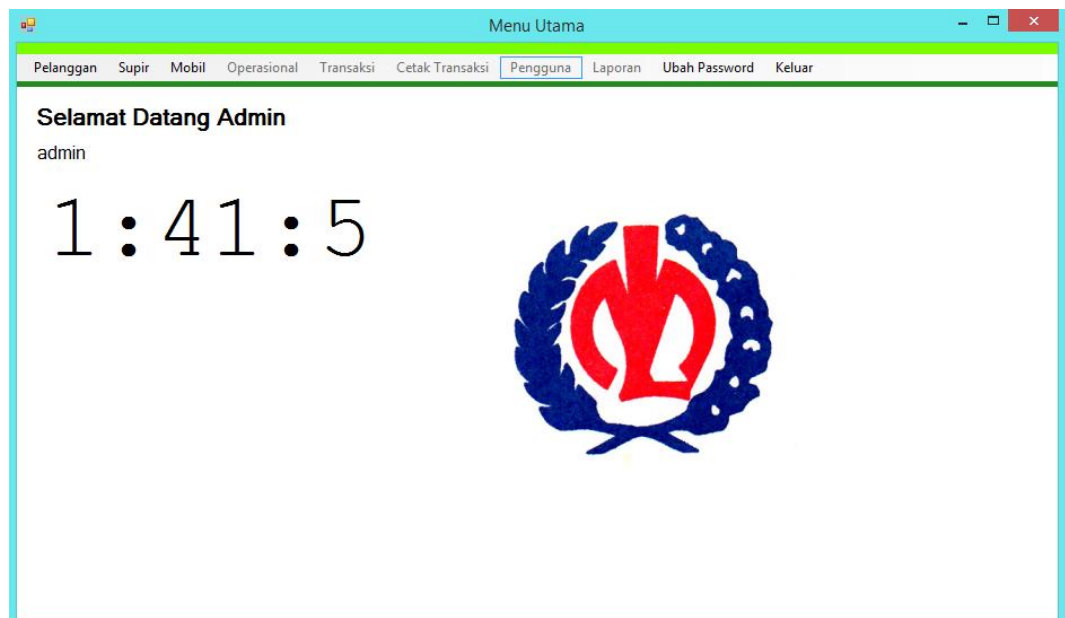
Form *Login* merupakan form awal sebelum pengguna masuk ke menu utama. Berikut merupakan tampilan dari form login yang dapat dilihat pada Gambar 4.13

The image shows a web browser window titled "Login". The page has a light blue header with the text "PT. Marlin Putra Utama" in purple. On the left side, there is a logo consisting of a red stylized 'M' inside a blue wreath. To the right of the logo, there are two input fields: "Username" and "Password". Below these fields is a large green button with the text "Login" in black. The window has standard Windows-style window controls (minimize, maximize, close) in the top right corner.

Gambar 4.13 Form Login

#### 4.3.2 Menu Utama

Rancangan form menu utama dalam aplikasi setelah melakukan login yang menunjukkan menu yang ada dalam aplikasi, antara lain :

The image shows a web browser window titled "Menu Utama". The page has a light blue header with a menu bar containing the following items: "Pelanggan", "Supir", "Mobil", "Operasional", "Transaksi", "Cetak Transaksi", "Pengguna" (which is highlighted), "Laporan", "Ubah Password", and "Keluar". Below the menu bar, the text "Selamat Datang Admin" is displayed, followed by "admin" on the next line. A large digital clock shows "1 : 41 : 5". To the right of the clock is the same logo as in the login form: a red stylized 'M' inside a blue wreath. The window has standard Windows-style window controls in the top right corner.

Gambar 4.14 Form Menu Utama

#### 4.3.3 Form Pelanggan

Rancangan form master pelanggan dalam aplikasi yang menunjukkan tampilan untuk tambah data pelanggan dan ubah data pelanggan dapat dilihat pada Gambar 4.15.

The screenshot shows a window titled 'Pelanggan' with a green header bar. Below the header, there is a tab labeled 'Master'. The form contains three input fields: 'Nama Pelanggan', 'Telp', and 'Alamat Pelanggan'. There are two buttons at the bottom: 'Simpan' (Save) and 'Ubah' (Edit).

**Gambar 4.15 Form Pelanggan**

#### 4.3.4 Form Display pelanggan

Rancangan form Display Pelanggan dalam aplikasi yang menunjukkan tampilan untuk menampilkan data pelanggan dapat dilihat pada Gambar 4.16.

The screenshot shows a window titled 'Pelanggan' with a green header bar. Below the header, there is a tab labeled 'Display'. At the top, there is a search bar labeled 'Ketik Pencarian'. Below the search bar is a table with 8 rows of customer data. The table has four columns: 'No', 'Nama', 'Telp', and 'Alamat'.

No	Nama	Telp	Alamat
1	Rena	087798...	Jln.MP Mangku...
2	Pika	081396...	Jln.Betet
3	Manda	085789...	Jln.Pangeran Ayin
4	Ima	087798...	Jln.Nuri
5	cica	085677...	Jln.Gub.H.Bastari
6	Reki	087789...	Jln.M.Isa
7	Dedi	081325...	Jln.Sultan Syahril
8	Dika	087780...	Jln.Yaktapena I

**Gambar 4.16 Form Display Pelanggan**

#### 4.3.5 Form Cetak Pelanggan



Rancangan form Cetak Pelanggan dalam aplikasi yang menunjukkan tampilan untuk cetak data pelanggan dapat dilihat pada gambar 4.17.

**PT. Marlin Putra Utama**  
**Jl. Gub. H. Bastari No 22, Kel. 8 Ulu, Seberang Ulu I Palembang**

**LAPORAN PELANGGAN**

No Pelanggan	Nama Pelanggan	Telepon
1	Rena	087798908755
2	Pika	081396931591
3	Manda	085789997788
4	Irma	087798987790
5	cica	085677899077
6	Reki	087789908844
7	Dedi	081325256678
8	Dika	087780998812

Print by admin

Current Page No.: 1      Total Page No.: 1      Zoom Factor: 100%

**Gambar 4.17 Cetak Pelanggan**

#### 4.3.6 Form Supir

Rancangan form supir dalam aplikasi yang menunjukkan tambah supir dan ubah supir dapat dilihat pada gambar 4.18

**Supir**

Group Box1

Nama Supir

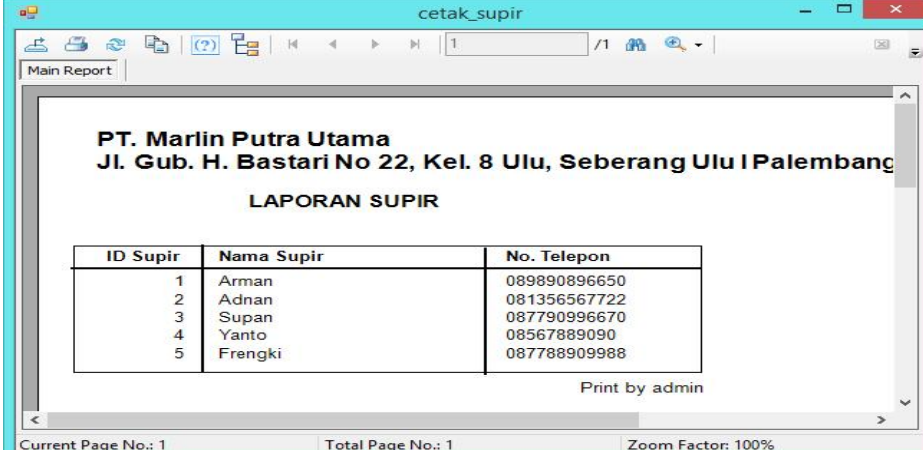
Telp

Alamat Supir

**Gambar 4.18 form Supir**

#### 4.3.7 Form Cetak Data Supir

Rancangan form supir dalam aplikasi yang menunjukkan cetak data supir dapat dilihat pada gambar 4.20.



The screenshot shows a window titled 'cetak\_supir' with a 'Main Report' tab. The report content is as follows:

**PT. Marlin Putra Utama**  
**Jl. Gub. H. Bastari No 22, Kel. 8 Ulu, Seberang Ulu I Palembang**

**LAPORAN SUPIR**

ID Supir	Nama Supir	No. Telepon
1	Arman	089890896650
2	Adnan	081356567722
3	Supan	087790996670
4	Yanto	08567889090
5	Frengki	087788909988


Print by admin

Current Page No.: 1      Total Page No.: 1      Zoom Factor: 100%

**Gambar 4.20 form cetak data supir**

#### 4.3.8 Form Mobil

Rancangan form mobil dalam aplikasi yang menunjukkan tambah data mobil dan ubah data mobil dapat dilihat pada gambar 4.21.



The screenshot shows a window titled 'Supir' with a 'GroupBox1' containing the following fields and buttons:

ID Supir:       Alamat Supir:

Nama Supir:

Telp:

Buttons:      

**Gambar 4.21 form Mobil**

#### 4.3.9 Form Transaksi

Rancangan form transaksi dalam aplikasi yang menunjukkan tambah transaksi, ubah dan hapus transaksi dapat dilihat pada gambar 4.22.

The 'Transaksi' window contains a form with the following fields:

- Rute**: Dropdown menu
- Supir**: Dropdown menu
- Pelanggan**: Dropdown menu
- Biaya**: Text input field
- Jumlah**: Text input field
- Total Biaya**: Text input field
- Buttons**: 'Simpan', 'Ubah', and 'Hapus'
- Ketik Pencarian**: Search input field

Below the form is a table with the following data:

No	Tanggal	Nama P...	Mobil	Dari	Tujuan	Biaya	Jumlah	Total Biaya
11	01/05/...	1 - Rena	Mobil : BG 8990 ...	Palembang	Pendopo	80000	4	320000
14	05/05/...	5 - cica	Mobil : BG 8990 ...	Palembang	Muara Pinang	79000	3	237000
10	06/05/...	2 - Pika	Mobil : BG 9919 ...	Palembang	Muara Pinang	79000	2	158000
12	01/06/...	3 - Manda	Mobil : BG 1756 ...	Palembang	Muara Pinang	79000	3	237000
13	03/06/...	4 - Irma	Mobil : BG 1756 ...	Palembang	Muara Pinang	79000	2	158000
15	06/06/...	7 - Dedi	Mobil : BG 5690 ...	Palembang	Muara Pinang	79000	3	237000
16	08/06/...	8 - Dika	Mobil : BG 3842 ...	Palembang	Pendopo	80000	1	80000

Gambar 4.22 form Transaksi

#### 4.3.10 Form Cetak Data Tiket

Rancangan form display cetak data tiket dalam aplikasi yang menunjukkan memilih data transaksi tiket yang akan dicetak dapat dilihat pada gambar 4.23.

The 'I\_tiket' window displays a printed ticket with the following information:

**PT. Marlin Putra Utama**  
**Jl. Gub. H. Bastari No 22, Kel. 8 Ulu, Seberang Ulu I Palembang**

**TIKET NO: 11** **TANGGAL : 01/05/2018 0:00:00**

---

**SUPIR : Arman** **RUTE : Palembang Pendopo**  
**MOBIL : Bus BG 8990 CR**

---

**PELANGGAN :** **BIAYA :** 80.000 x 4  
 Rena **TOTAL SELURUH** 320.000,00  
 087798908755

---

Print by tiket

Current Page No.: 1 Total Page No.: 1 Zoom Factor: 100%

Gambar 4.23 form cetak data tikek

#### 4.3.11 Form Input Laporan Operasional

Rancangan form Input Laporan Operasional dalam aplikasi yang menunjukkan input data Operasional dilihat pada gambar 4.24.

No	Kode Ref	Tanggal	Keterangan	Jumlah
12	512	16/07/...	Beban ...	80000
13	101	16/07/...	Kas	80000
15	511	17/07/...	Beban ...	60000
16	101	17/07/...	Kas	60000

Gambar 4.24 form Laporan Operasional

#### 4.3.12 Form Laporan Operasional

Rancangan form Laporan Laba Rugi dalam aplikasi yang menunjukkan cetak Laporan Operasional dilihat pada gambar 4.25.

ID Operasional	Tanggal	Keterangan	Jumlah (Rp)	Oleh
12	16/07/2018 0	Beban Listrik	80.000	
13	16/07/2018 0	Kas	80.000	
15	17/07/2018 0	Beban Gaji	60.000	
16	17/07/2018 0	Kas	60.000	

Gambar 4.25 form Laporan Operasional

#### 4.3.13 Form Laba Rugi

Rancangan form Laporan Laba Rugi dalam aplikasi yang menunjukkan cetak Laporan Laba Rugi dilihat pada gambar 4.26.

Laporan		Laba Rugi	
01-05-2018		18-07-2018	
Pendapatan Usaha			
1	Pendapatan Penjualan Tiket	-	1427000
	Jumlah Pendapatan		1427000
Beban Usaha			
1	Beban Listrik	80000	-
2	Kas	80000	-
3	Beban Gaji	60000	-
4	Kas	60000	-
	Jumlah Beban Usaha		280000
	Laba Bersih		1147000

Gambar 4.26 form Laporan Laba Rugi

#### 4.3.14 Form Laba Rugi

Rancangan form Laporan Jurnal dalam aplikasi yang menunjukkan cetak Laporan Jurnal dilihat pada gambar 4.27.

Kode Ref	Tanggal	Keterangan	Debit	Kredit
101	03/06/2018	Kas	158000	-
401		Palembang - Muara Pinang(Irna)	-	158000
101	06/06/2018	Kas	237000	-
401		Palembang - Muara Pinang(Dedi)	-	237000
101	08/06/2018	Kas	80000	-
401		Palembang - Pendopo(Dika)	-	80000
512	16/07/2018	Beban Listrik	80000	-
101		Kas	-	80000
101	16/07/2018	Kas	80000	-
101		Kas	-	80000
511	17/07/2018	Beban Gaji	60000	-
101		Kas	-	60000
101	17/07/2018	Kas	60000	-
101		Kas	-	60000

Gambar 4.27 form Laporan Jurnal

#### 4.4 Pembahasan

Dari aplikasi yang telah dibuat, dapat membantu memudahkan perusahaan dalam pembuatan tiket, pengecekan dan rekap data tiket, pembuatan laporan laporan operasional, laporan penjualan, laporan laba rugi dan laporan jurnal. Pimpinan juga sangat terbantu dalam pengambilan keputusan terhadap setiap permasalahan yang ada dalam perusahaan dan serta memudahkan dalam pengecek data laporan keuangan perusahaan. Sehingga dapat meminimalisir kehilangan dan kecurangan data yang ada dalam perusahaan.

## **PENUTUP**

### **5.1 Kesimpulan**

Kesimpulan yang dapat diambil setelah melaksanakan penelitian analisis yang diuraikan pada bab seblumya untuk memecahkan masalah yang ada pada PT. Marlin Putra Utama dalam meningkatkan kinerja perusahaan :

1. Aplikasi yang dirancang dapat mengurangi penggunaan waktu pada saat melakukan pencatatan data tiket, jurnal dan laba rugi.
2. Aplikasi dirancang sudah terkomputerisasi sehingga pencatatan data tiket, laba rugi tidak lagi manual.
3. Aplikasi dirancang untuk mengurangi penggunaan waktu dalam pengecekan data transaksi jika terjadi kesalahan.
4. Aplikasi dirancang untuk mengurangi penggunaan kertas dalam jumlah banyak pada saat melakukan pencatatan transaksi perusahaan.

### **5.2 Saran**

Adapun saran yang ingin disampaikan mengenai Aplikasi Pencatatan Akuntansi PT. Marlin Putra Utama adalah sebagai berikut :

1. Sebaiknya sebelum pihak perusahaan menggunakan aplikasi ini, pihak perusahaan harus melakukan pelatihan bagi karyawan tentang bagaimana cara menggunakan aplikasi yang telah dibuat dengan baik.
2. Perusahaan juga harus menyediakan perangkat-perangkat dan perlengkapan yang dibutuhkan sebelum menggunakan aplikasi ini.
3. Diharapkan untuk penelitian yang akan datang dapat menggunakan Aplikasi yang berbasis WEB dan ruang lingkup yang lebih luas.

## DAFTAR PUSTAKA

- Fatta, Hanif Al 2007, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Reeve, M James 2009, *Pengantar Akuntansi*, Salemba Empat , Jakarta.
- Sasongko 2017, *Akuntansi Suatu Pengantar Berbasis PSAK*, Deepublish, Yogyakarta.
- Efendi Rizal 2009, *Prinsip-Prinsip Akuntansi (Accounting Principles)*, Bandung.
- Sutabri, T 2012, *Analisis Sistem Informasi*, Andi, Yogyakarta.
- Waluyo 2014, *Akuntansi Pajak*, Salemba Empat, Jakarta Selatan.